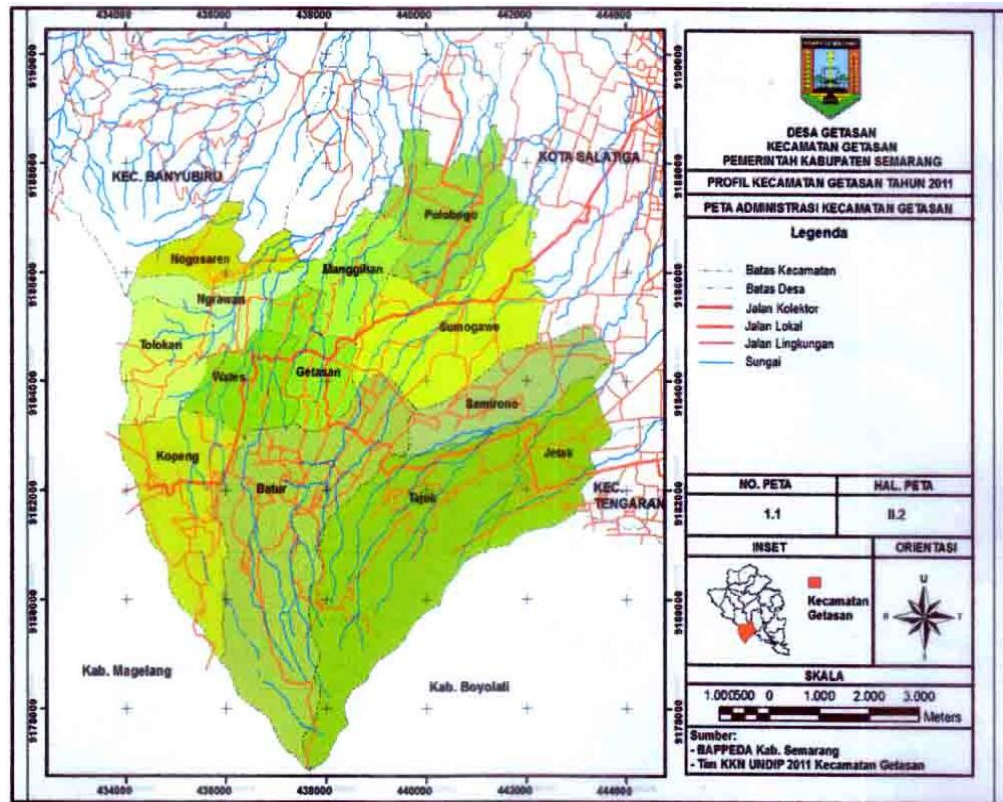


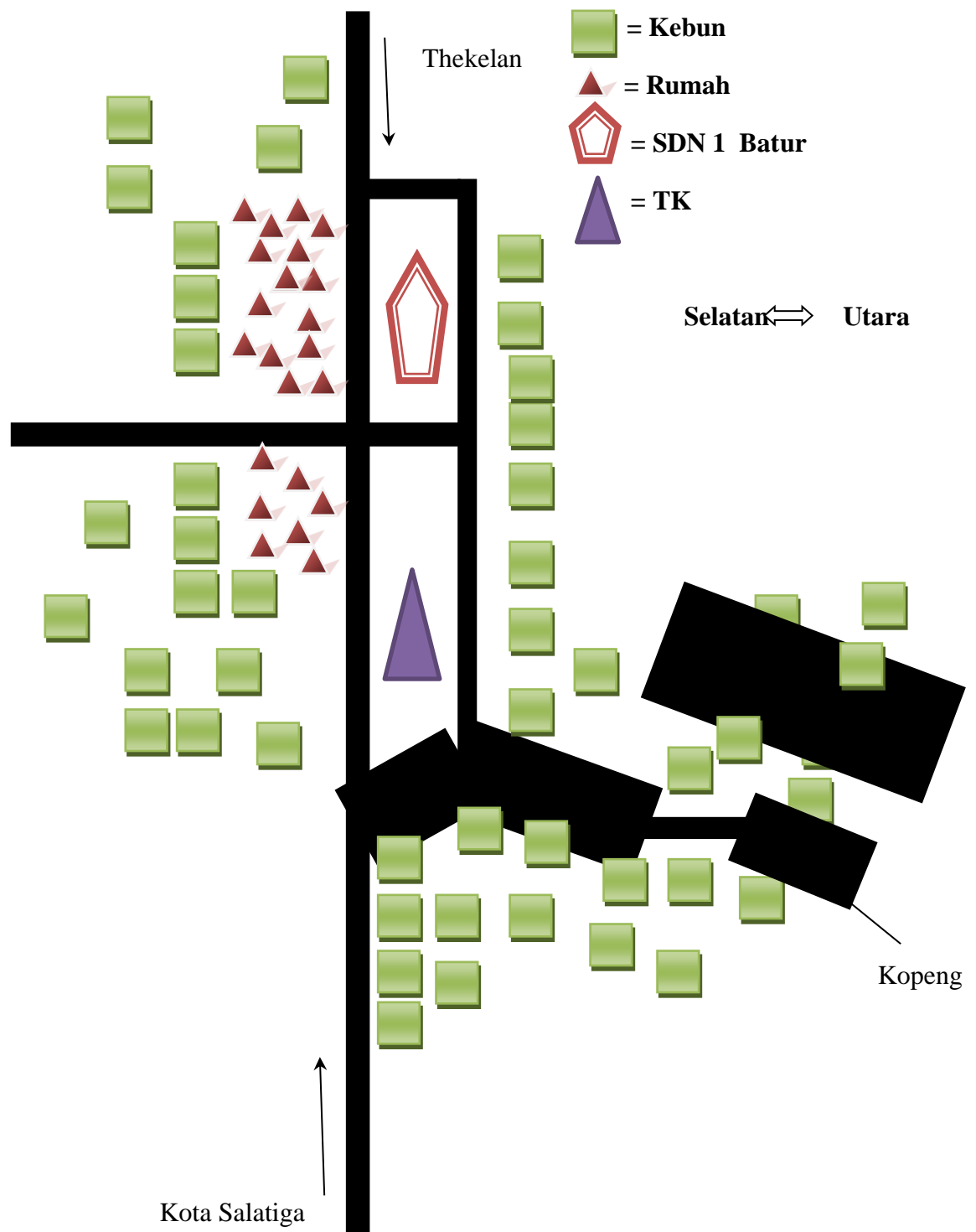
LAMPIRAN

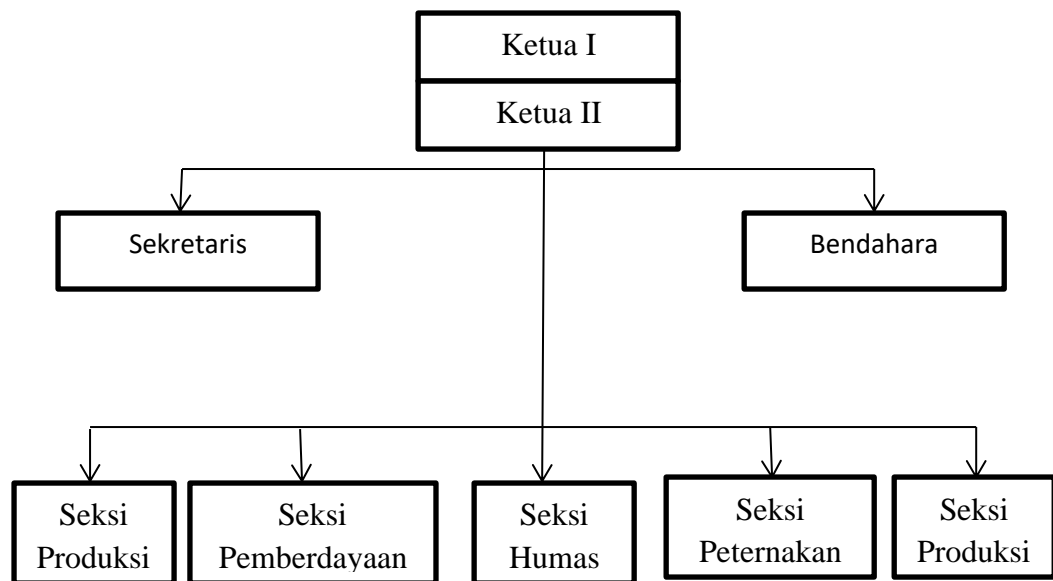
Lampiran 1. Peta Kecamatan Getasan



Sumber : BAPPEDA Kabupaten Semarang (2011)

Lampiran 2. Denah Lahan Kelompok Tani Tranggulasi



Lampiran 3. Struktur Organisasi

Lampiran 4. Kuesioner Responden

A. Identitas Responden

Nama Responden :
 Umur :
 Jenis Kelamin :
 Pendidikan :
 Jumlah Anggota Keluarga :
 Pekerjaan :
 Luas Lahan :
 Menjadi/ikut dengan kelompok :
 Status Lahan :

B. Peran Kelompok Tani

Petunjuk Pengisian: Pilihlah jawaban yang menurut anda benar dari pertanyaan berikut ini

I. Kelas Belajar

1. Kegiatan kelas belajar yang membahas tentang sayuran organik (mulai dari penanaman sampai panen) rutin dilakukan?
 - a) Tidak ada kegiatan kelas belajar membahas sayuran organik (1)
 - b) Kadang-kadang dilakukan kelas belajar (2)
 - c) Selalu atau rutin mengadakan kegiatan kelas belajar (3)
2. Kelas belajar yang dilakukan, apakah bapak/ ibu giat dan selalu hadir dalam pertemuan kelas belajar?
 - a) Tidak pernah hadir (1)
 - b) Kadang-kadang karena ada kesibukan lain (2)
 - c) Ya, selalu rutin mengikuti kegiatan kelas belajar (3)
3. Dilakukannya kelas belajar apakah membantu anda dalam menerapkan pengetahuan dan ketrampilan di dalam pertanian organik?
 - a) Tidak membantu dalam menerapkan (1)
 - b) Kadang-kadang (2)
 - c) Ya (ketrampilan dalam menerapkan kegiatan produksi dan menerapkan pengetahuan) (3)

4. Dari data berikut, pilihlah yang mana di kelas belajar yang paling sering dibahas dan dievaluasi? 1. pemilihan lokasi, 2. sarana produksi, 3. pengolahan lahan dan pembibitan, 4. proses produksi serta panen dan 5. pasca panen?
 - a) 1-2 (1)
 - b) 3-4 (2)
 - c) > 4 (3)
5. Materi pembuatan pupuk cair yang telah diberikan pada kelas belajar anda, apakah diterapkan?
 - a) Tidak (tidak menerapkan) (1)
 - b) Kadang-kadang (tidak selalu diterapkan) (2)
 - c) Ya (setiap penanaman memakai pupuk cair) (3)
6. Metode langsung apa yang dilakukan dalam kelas belajar? (1. metode diskusi kelompok, 2. demonstrasi (cara atau hasil), 3. karyawisata, 4. ceramah, 5. temu lapang, 6. temu usaha, dan 7. kursus tani)
 - a) 1-3 (1)
 - b) 4-5 (2)
 - c) 6-7 (3)
7. Metode tidak langsung apa yang dilakukan dalam kelas belajar? (1. melihat pameran, 2. pemutaran film, 3. poster, 4. spanduk, 5. penyebaran bahan bacaan (folder, leaflet, liptan, brosur dan booklet), 6. mendengarkan radio, 7. menonton TV/video)
 - a) 1-3 (1)
 - b) 4-5 (2)
 - c) > 5 (3)

II. Wahana Kerjasama

1. Kerjasama seperti apa yang dilakukan antar sesama petani dalam melakukan kegiatan berkelompok 1. Membuat pupuk organik, 2. Menanam benih 3. Menyiram tanaman 4. Membuat mulsa 5. Panen bersama 6. packaging?
 - a) 1-3 (1)
 - b) 4-6 (2)
 - c) Semua dilakukan bersama (3)
2. Permasalahan selalu diselesaikan dengan kelompok dengan cara bagaimana?
 1. Bertengkar 2. Main hakim/ massa 3. Musyawarah/ mufakat?
 - a) 1 (1)
 - b) 2 (2)
 - c) 3 (3)
3. Rutinkah kelompok mengadakan kerjabakti?
 - a) Tidak (1)
 - b) Kadang-kadang (2)
 - c) Ya, setiap bulan diadakan (3)
4. Kerjasama kelompok dalam melakukan pembuatan pupuk organik kerap dilakukan?
 - a) Tidak (1)
 - b) Kadang-kadang (2)
 - c) Ya, bekerja sama membuat pupuk cair dan pestisida (3)
5. Apakah kelompok tani melakukan kerjasama dengan pemerintah?
 - a) Tidak (1)
 - b) Kadang-kadang (2)
 - c) Ya, penyediaan penyuluhan dan penyediaan dana (3)
6. Aktif/ tidak aktif pembagian tugas dalam bekerja sama di kelompok tani?
 - a) Sudah ada kepengurusan (ketua, sekretaris dan bendahara) tetapi tidak aktif dalam organisasi (1)
 - b) Sudah ada kepengurusan (ketua, sekretaris dan bendahara) dan aktif dalam usahatani (2)

- c) Sudah ada kepengurusan (ketua, sekretaris, bendahara dan seksi-seksi) dan aktif dalam usahatani (3)
- 7. Apakah kelompok tani melakukan kerjasama dengan swasta?
 - a) Tidak (1)
 - b) Kadang-kadang (2)
 - c) Ya, penyediaan penyuluhan dan penyediaan dana (3)

III. Unit Produksi

1. Kegiatan unit produksi apakah selalu memakai 1. Gerobak dorong 2. Kultifator 3. Pupuk cair 4. Pestisida nabati?
 - a) Tidak (1)
 - b) Kadang-kadang (beberapa alat dipakai) (2)
 - c) Ya (memakai semua alat) (3)
2. Benih tanaman dibeli oleh kelompok?
 - a) Tidak (1)
 - b) Kadang-kadang (2)
 - c) Ya, selalu membeli ke pasar (3)
3. Pupuk organik dibeli oleh kelompok?
 - a) Tidak (1)
 - b) Kadang-kadang (2)
 - c) Ya, selalu membeli ke pasar (3)
4. Pupuk cair disediakan oleh kelompok?
 - a) Tidak (1)
 - b) Kadang-kadang (pernah membeli, pernah membuat) (2)
 - c) Ya, dibuat sendiri oleh kelompok (3)
5. Pestisida disediakan oleh kelompok?
 - a) Tidak (1)
 - b) Kadang-kadang (2)
 - c) Ya, selalu disediakan (3)
6. Wadah penampungan yang digunakan saat panen disediakan oleh kelompok?
 - a) Tidak (1)

- b) Kadang-kadang (2)
- c) Ya, terbuat dari bambu (3)
7. Peralatan yang digunakan untuk pasca panen 1. Tempat sayuran 2. Plastic wrap 3. Stiker tanda pengenalan sayur 4. Timbangan 5. Lakban 6. Kemasan kotak plastik 7. Kemasan kotak karton?
- a) 1-3 (1)
- b) 4-6 (2)
- c) >6 (3)

IV. Kohesi Anggota

Pilih satu jawaban yang sesuai dengan apa yang bapak/ ibu rasakan, dengan cara memberi tanda X pada ruang ()!

1. Apakah bapak merasa senang saat berada di kelompok tani ini?

() Sangat Senang,	() Senang,
() Ragu-ragu,	() Kurang Senang
() Tidak Senang	

2. Apakah bapak bekerja sama dengan anggota kelompok tani lainnya untuk memasarkan hasil produk?

() Selalu bekerjasama,	() Bekerja sama,
() Kadang-kadang,	() Kurang bekerja sama
() Tidak bekerja sama	

3. Apakah bapak melakukan ataupun mengikuti kegiatan-kegiatan yang dilakukan oleh kelompok tani?

() Selalu mengikuti,	() Mengikuti,
() Kadang-kadang,	() Kurang mengikuti
() Tidak Pernah mengikuti	

4. Apakah ketua aktif dalam membina ataupun mengurus anggota kelompok?
- ☐ Sangat Aktif, ☐ Aktif,
☐ Kadang-kadang, ☐ Kurang Aktif
☐ Kurang aktif
5. Apakah bapak setuju dalam setiap keputusan yang diambil oleh ketua kelompok?
- ☐ Sangat Setuju, ☐ Setuju,
☐ Kadang-kadang, ☐ Kurang Setuju
☐ Tidak Setuju
6. Apakah bapak menyukai orang-orang yang ada di dalam kelompok?
- ☐ Sangat Suka, ☐ Suka,
☐ Ragu-ragu, ☐ Kurang suka
☐ Tidak Suka
7. Apakah bapak pernah memiliki keinginan untuk keluar dari keanggotaan kelompok tani?
- ☐ Sangat sering, ☐ Sering,
☐ Pernah, ☐ kadang-kadang
☐ Tidak pernah
8. Apakah saat ada konflik di kelompok tani, semua anggota beserta ketua bermusyawarah untuk mencari jalan keluar?
- ☐ Selalu bermufakat, ☐ Bermufakat,
☐ Kadang-kadang, ☐ Kurang bermufakat
☐ Tidak pernah bermufakat

9. Apakah orang-orang di kelompok tani ini peduli dengan masalah yang terjadi di dalam kelompok tani (misal : konflik sesama anggota)?
- ☐ Sangat peduli, ☐ peduli,
☐ kadang-kadang, ☐ Tidak peduli
☐ Sangat tidak peduli
10. Apakah bapak bersedia bila diajak kerjasama dalam mengelola lahan usaha tani kelompok?
- ☐ Sangat bersedia, ☐ Bersedia,
☐ Ragu-ragu, ☐ Tidak bersedia
☐ Sangat tidak bersedia
11. Apakah bapak mempunyai pengaruh yang besar untuk memajukan kelompok tani lebih baik dari sebelumnya?
- ☐ Sangat Berpengaruh, ☐ Berpengaruh,
☐ Kadang-kadang, ☐ Tidak berpengaruh
☐ Sangat tidak berpengaruh
12. Apakah bapak merasa puas dengan interaksi (seperti rapat pertemuan, pelatihan, seminar dll) di dalam kelompok?
- ☐ Sangat puas, ☐ Puas,
☐ Kadang-kadang, ☐ Tidak puas
☐ Sangat tidak puas
13. Apakah bapak selalu memahami setiap diskusi-diskusi yang diadakan pada setiap rapat kelompok ?
- ☐ Sangat paham, ☐ Paham,
☐ Kadang-kadang, ☐ Jarang
☐ Tidak pernah

14. Apakah bapak merasa nyaman pada setiap pertemuan kelompok tani?

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="radio"/> Sangat nyaman, | <input type="radio"/> Nyaman, |
| <input type="radio"/> Kadang-kadang, | <input type="radio"/> Kurang nyaman |
| <input type="radio"/> Tidak nyaman | |

15. Apakah bapak mendukung cara kelompok untuk mencapai tujuannya?

- | | |
|---|--|
| <input type="radio"/> Sangat Mendukung, | <input type="radio"/> Mendukung, |
| <input type="radio"/> Kadang-kadang | <input type="radio"/> Kurang mendukung |
| <input type="radio"/> Tidak mendukung | |

Lampiran 5. Karakteristik Responden

No. Resp.	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Jumlah Anggota Keluarga	Pekerjaan	Luas Lahan	Masuk Kelompok	Status Lahan
	---tahun---	---L/P---		---jiwa---		---ha---	---tahun---	
1	29	L	SMP	4	Petani & Penjual Kambing	0,11	2010	Milik Sendiri
2	60	L	SD	6	Petani & Buruh	0,10	2004	Milik Sendiri
3	74	L	SD	2	Petani	0,20	2004	Milik Sendiri
4	45	L	SMA	4	Petani & Pedagang	0,60	2000	Milik Sendiri
5	42	P	S1	4	Petani & Guru TK	0,60	2000	Milik Sendiri
6	40	L	SD	3	Petani	0,20	2010	Milik Sendiri
7	50	L	SMP	3	Petani	0,20	2001	Milik Sendiri
8	58	L	SD	6	Petani	0,20	2001	Milik Sendiri
9	62	L	SD	5	Petani	0,50	2000	Milik Sendiri
10	53	L	SD	6	Petani	0,50	2004	Milik Sendiri
11	52	L	SD	7	Petani	0,15	2000	Milik Sendiri
12	45	P	S1	5	Petani & Guru TK	0,10	2000	Milik Sendiri
13	42	L	SD	3	Petani	0,10	2007	Milik Sendiri
14	37	L	SMP	4	Petani	0,10	2000	Milik Sendiri
15	46	L	SD	3	Petani	0,25	2001	Milik Sendiri
16	46	L	SMP	6	Petani	0,30	2002	Milik Sendiri
17	46	L	SD	4	Petani	0,10	2002	Milik Sendiri
18	61	L	SD	6	Petani	0,20	2007	Milik Sendiri
19	38	L	SD	5	Petani	0,07	2001	Milik Sendiri
20	67	L	SD	5	Petani	0,20	2002	Milik Sendiri
21	35	L	SD	5	Petani	0,10	2004	Milik Sendiri

Lampiran 5. Karakteristik Responden (lanjutan)

No. Resp.	Umur	Jenis Kelamin	Pendidika n	Jumlah Anggota Keluarga	Pekerjaan	Luas Lahan	Masuk Kelompo k	Status Lahan
	---tahun---	---L/P---		---jiwa---		---ha---	---tahun-- -	
22	53	L	SD	5	Petani	0,10	2004	Milik Sendiri
23	32	L	SMA	6	Petani	0,15	2000	Milik Sendiri
24	52	L	S1	7	Petani & Guru	0,30	2000	Milik Sendiri
25	53	L	SD	3	Petani	0,30	2001	Milik Sendiri
26	52	L	SD	3	Petani	0,10	2000	Milik Sendiri
27	60	L	SD	5	Petani	0,30	2000	Milik Sendiri
28	53	L	SD	6	Petani	0,775	2005	Milik Sendiri
29	55	L	SD	5	Petani	0,30	2004	Milik Sendiri
30	83	L	SD	3	Petani	0,25	2000	Milik Sendiri
31	49	L	SD	5	Petani	0,10	2000	Milik Sendiri
32	32	L	SD	5	Petani	0,20	2004	Milik Sendiri
Total	1602			149		7,755		
Rata-rata	50,0625			4,65		0,24		

Lampiran 6. Data Responden

No. Resp.	Peran Kelompok Tani													
	Kelas Belajar							Wahana Kerjasama						
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	Total
1	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	1	3	15
2	3	2	3	3	3	2	1	2	2	2	3	3	3	15
3	3	2	3	3	3	3	1	2	2	3	3	3	3	15
4	2	3	3	3	3	2	1	3	2	2	3	3	3	16
5	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	15
6	2	2	3	3	3	2	1	3	2	2	2	3	3	15
7	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	17
8	2	2	3	3	2	3	1	2	3	3	3	2	3	16
9	3	3	3	3	3	3	1	2	2	2	2	2	3	13
10	3	3	3	2	3	3	1	2	3	3	3	3	3	17
11	2	2	3	2	3	2	1	2	3	2	3	3	3	15
12	2	2	2	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	13
13	2	2	3	2	2	2	1	3	3	3	3	1	3	15
14	2	2	2	3	2	2	1	2	3	3	3	1	3	18
15	2	2	3	2	3	2	1	2	2	2	3	3	3	15
16	2	3	3	3	2	2	1	2	2	2	2	3	3	14
17	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	13
18	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	3	3	3	15
19	2	2	2	2	3	3	1	3	2	2	2	3	3	15
20	3	3	3	2	3	3	1	3	3	2	3	1	3	15
21	2	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	17
22	2	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	1	3	16

Lampiran 6. Data Responden (lanjutan)

No.	Peran Kelompok Tani														
Resp.	Kelas Belajar							Total	Wahana Kerjasama				Total		
	1	2	3	4	5	6	7		1	2	3	4	5	6	
23	3	3	3	3	3	2	1	18	2	3	2	3	3	3	16
24	2	3	3	3	3	2	1	17	3	3	3	3	3	3	18
25	2	2	3	3	3	3	1	17	2	1	2	3	3	2	13
26	3	3	3	3	3	3	1	19	3	3	3	2	1	2	16
27	2	2	3	3	3	3	1	17	2	2	2	1	3	2	12
28	2	3	2	2	3	2	1	15	2	3	2	2	3	3	15
29	2	2	2	2	2	1	1	12	2	3	3	2	3	2	15
30	2	2	3	3	2	3	1	16	2	3	3	3	1	3	15
31	2	3	3	2	3	2	1	16	2	3	3	3	2	3	16
32	2	3	3	3	3	3	1	18	2	3	2	3	3	3	16
Total	73	80	90	84	87	77	34	525	76	82	77	86	62	90	469
Rata-rata	2,281	2,500	2,813	2,625	2,719	2,406	1,063	16,406	2,375	2,5625	2,40625	2,6875	1,9375	2,8125	14,6563

Lampiran 6. Data Responden (lanjutan)

No.	Peran Kelompok Tani							
Resp.	Unit Produksi							Total
	1	2	3	4	5	6	7	
1	3	1	1	3	3	3	3	17
2	3	1	1	3	3	3	3	17
3	2	2	2	3	3	2	3	17
4	2	2	1	3	3	3	3	17
5	2	2	2	3	3	3	3	18
6	3	1	1	2	3	3	3	16
7	2	1	1	2	3	2	3	14
8	3	1	1	3	3	2	2	15
9	2	1	1	3	3	3	2	15
10	2	1	1	3	3	3	3	16
11	3	1	1	3	3	2	3	16
12	2	2	1	3	3	3	3	17
13	2	2	1	3	3	3	3	17
14	3	2	1	3	3	3	3	18
15	2	1	1	2	3	2	3	14
16	2	1	1	3	3	3	3	16
17	2	1	1	2	2	3	3	14
18	2	1	1	3	3	2	3	15
19	2	1	1	3	3	2	3	15
20	2	1	1	3	3	3	3	16
21	3	2	1	3	3	3	3	18
22	2	1	1	3	3	2	3	15
23	2	1	1	2	3	2	3	14
24	3	2	1	3	3	3	3	18
25	2	1	1	3	3	3	3	16
26	2	1	1	3	3	2	3	15
27	2	1	1	3	3	3	3	16
28	2	1	1	3	2	3	3	15
29	3	1	1	3	3	2	3	16
30	3	1	1	3	3	3	3	17
31	2	1	1	3	3	3	3	16
32	3	2	1	3	3	3	3	18
Total	75	41	34	91	94	85	94	514
Rata-rata	2,34375	1,28125	1,0625	2,84375	2,9375	2,65625	2,9375	16,0625

Lampiran 6. Data Responden (lanjutan)

No. Resp.	Kohesivitas															Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	5	5	5	3	4	3	5	5	1	5	5	5	5	5	5	66
2	5	5	5	5	5	3	4	4	2	5	5	4	4	4	5	65
3	4	4	4	5	4	5	4	4	1	4	4	3	4	4	4	58
4	4	4	3	4	4	4	4	5	2	5	5	5	5	5	5	64
5	5	5	4	4	4	4	3	2	5	5	3	5	5	4	4	62
6	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	61
7	5	5	3	4	3	3	5	4	5	3	5	5	5	2	5	62
8	4	5	5	3	3	5	3	5	5	4	4	4	5	5	5	65
9	3	3	3	5	5	2	3	2	4	5	3	3	3	3	2	49
10	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	63
11	5	5	4	3	3	5	4	3	4	4	4	5	4	5	4	62
12	3	4	3	2	4	4	3	4	1	3	3	4	4	3	4	49
13	3	3	5	5	5	5	5	4	5	4	4	3	5	5	5	66
14	5	5	4	3	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	69
15	3	3	2	2	4	4	4	4	3	5	4	5	5	4	5	57
16	5	4	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	62
17	4	4	2	3	3	3	4	4	4	3	4	2	3	3	3	49
18	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	55
19	3	3	1	4	4	4	1	4	3	3	3	3	3	4	4	47
20	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	2	2	4	2	3	48
21	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	53
22	5	5	4	4	4	4	3	5	3	2	5	5	5	5	4	63

Lampiran 6. Data Responden (lanjutan)

No. Resp.	Kohesivitas															Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
23	5	5	3	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	69
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	62
25	5	5	3	5	3	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	68
26	4	5	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	5	58
27	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	55
28	3	4	3	3	2	3	4	4	2	3	3	3	4	4	4	49
29	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	56
30	4	5	5	5	5	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	60
31	5	5	4	5	2	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	61
32	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	71
Total	133	137	118	122	126	125	124	128	110	127	125	126	139	129	135	1904
Rata-rata	4,156	4,281	3,688	3,813	3,938	3,906	3,875	4,000	3,438	3,969	3,906	3,938	4,344	4,031	4,219	59,500

Lampiran 7. Output Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

Output uji validitas kuesioner : Kelas Belajar

		Correlations							
		Pertanyaan1	Pertanyaan2	Pertanyaan3	Pertanyaan4	Pertanyaan5	Pertanyaan6	Pertanyaan7	KelasBelajar
Pertanyaan1	Pearson Correlation	1	,348	,301	,197	,237	,269	,413*	,639**
	Sig. (2-tailed)		,051	,095	,279	,192	,136	,019	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
Pertanyaan2	Pearson Correlation	,348	1	,320	,258	,348	,155	,258	,647**
	Sig. (2-tailed)	,051		,074	,154	,051	,397	,154	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
Pertanyaan3	Pearson Correlation	,301	,320	1	,455**	,234	,322	,124	,656**
	Sig. (2-tailed)	,095	,074		,009	,198	,072	,499	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
Pertanyaan4	Pearson Correlation	,197	,258	,455**	1	,090	,307	,200	,612**
	Sig. (2-tailed)	,279	,154	,009		,625	,088	,272	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
Pertanyaan5	Pearson Correlation	,237	,348	,234	,090	1	,305	-,126	,540**
	Sig. (2-tailed)	,192	,051	,198	,625		,090	,493	,001
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
Pertanyaan6	Pearson Correlation	,269	,155	,322	,307	,305	1	,040	,650**
	Sig. (2-tailed)	,136	,397	,072	,088	,090		,828	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
Pertanyaan7	Pearson Correlation	,413*	,258	,124	,200	-,126	,040	1	,355*
	Sig. (2-tailed)	,019	,154	,499	,272	,493	,828		,046
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
KelasBelajar	Pearson Correlation	,639**	,647**	,656**	,612**	,540**	,650**	,355*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,046	
	N	32	32	32	32	32	32	32	32

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 7. Output Uji Validitas dan Uji Reliabilitas (lanjutan)

Output uji validitas kuesioner : Wahana Kerjasama

		Correlations						
		Pertanyaan1	Pertanyaan2	Pertanyaan3	Pertanyaan4	Pertanyaan5	Pertanyaan6	WahanaKerjasama
Pertanyaan1	Pearson Correlation	1	,261	,148	,092	-,168	-,124	,159
	Sig. (2-tailed)		,148	,419	,617	,358	,499	,383
	N	32	32	32	32	32	32	32
Pertanyaan2	Pearson Correlation	,261	1	,537**	,280	-,187	,342	,579**
	Sig. (2-tailed)	,148		,002	,120	,305	,055	,001
	N	32	32	32	32	32	32	32
Pertanyaan3	Pearson Correlation	,148	,537**	1	,249	-,161	,071	,475**
	Sig. (2-tailed)	,419	,002		,169	,378	,698	,006
	N	32	32	32	32	32	32	32
Pertanyaan4	Pearson Correlation	,092	,280	,249	1	,026	,627**	,624**
	Sig. (2-tailed)	,617	,120	,169		,889	,000	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32
Pertanyaan5	Pearson Correlation	-,168	-,187	-,161	,026	1	,058	,202
	Sig. (2-tailed)	,358	,305	,378	,889		,753	,268
	N	32	32	32	32	32	32	32
Pertanyaan6	Pearson Correlation	-,124	,342	,071	,627**	,058	1	,524**
	Sig. (2-tailed)	,499	,055	,698	,000	,753		,002
	N	32	32	32	32	32	32	32
WahanaKerjasama	Pearson Correlation	,159	,579**	,475**	,624**	,202	,524**	1
	Sig. (2-tailed)	,383	,001	,006	,000	,268	,002	
	N	32	32	32	32	32	32	32

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 7. Output Uji Validitas dan Uji Reliabilitas (lanjutan)

Output uji validitas kuesioner : Unit Produksi

		Correlations							UnitProduksi
		Pertanyaan1	Pertanyaan2	Pertanyaan3	Pertanyaan4	Pertanyaan5	Pertanyaan6	Pertanyaan7	
Pertanyaan1	Pearson Correlation	1	,133	-,187	,130	,187	,108	-,085	,491**
	Sig. (2-tailed)		,469	,306	,477	,306	,555	,644	,004
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
Pertanyaan2	Pearson Correlation	,133	1	,413*	,269	,162	,306	,162	,748**
	Sig. (2-tailed)	,469		,019	,136	,377	,088	,377	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
Pertanyaan3	Pearson Correlation	-,187	,413*	1	,111	,067	-,085	,067	,297
	Sig. (2-tailed)	,306	,019		,545	,717	,644	,717	,098
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
Pertanyaan4	Pearson Correlation	,130	,269	,111	1	,244	,232	-,111	,573**
	Sig. (2-tailed)	,477	,136	,545		,178	,201	,545	,001
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
Pertanyaan5	Pearson Correlation	,187	,162	,067	,244	1	-,187	-,067	,323
	Sig. (2-tailed)	,306	,377	,717	,178		,306	,717	,071
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
Pertanyaan6	Pearson Correlation	,108	,306	-,085	,232	-,187	1	,085	,563**
	Sig. (2-tailed)	,555	,088	,644	,201	,306		,644	,001
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
Pertanyaan7	Pearson Correlation	-,085	,162	,067	-,111	-,067	,085	1	,220
	Sig. (2-tailed)	,644	,377	,717	,545	,717	,644		,227
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
UnitProduksi	Pearson Correlation	,491**	,748**	,297	,573**	,323	,563**	,220	1
	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,098	,001	,071	,001	,227	
	N	32	32	32	32	32	32	32	32

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 7. Output Uji Validitas dan Uji Reliabilitas (lanjutan)

Output uji validitas kuesioner : Kohesivitas

		Correlations															
		Pertanyaan1	Pertanyaan2	Pertanyaan3	Pertanyaan4	Pertanyaan5	Pertanyaan6	Pertanyaan7	Pertanyaan8	Pertanyaan9	Pertanyaan10	Pertanyaan11	Pertanyaan12	Pertanyaan13	Pertanyaan14	Pertanyaan15	Kohesivitas
Pertanyaan1	Pearson Correlation	1	,755**	,383*	,183	-,034	,218	,350*	,199	,315	,286	,641**	,514**	,445*	,332	,348	,722**
	Sig. (2-tailed)		,000	,031	,316	,852	,230	,050	,275	,079	,113	,000	,003	,011	,063	,051	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Pertanyaan2	Pearson Correlation	,755**	1	,453**	,131	-,179	,196	,198	,260	,238	,111	,422*	,395*	,378*	,240	,371*	,603**
	Sig. (2-tailed)	,000		,009	,476	,326	,281	,277	,150	,191	,546	,016	,025	,033	,186	,037	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Pertanyaan3	Pearson Correlation	,383*	,453**	1	,268	,298	,279	,288	,040	,088	,214	,211	,177	,368*	,327	,293	,582**
	Sig. (2-tailed)	,031	,009		,138	,098	,122	,110	,827	,633	,241	,247	,334	,038	,068	,103	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Pertanyaan4	Pearson Correlation	,183	,131	,268	1	,264	-,026	-,032	-,234	,170	,123	,118	-,205	-,111	,054	-,033	,225
	Sig. (2-tailed)	,316	,476	,138		,145	,888	,860	,198	,352	,503	,521	,260	,544	,768	,860	,215
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Pertanyaan5	Pearson Correlation	-,034	-,179	,298	,264	1	,089	,081	-,100	-,134	,278	-,010	-,006	,042	,101	,022	,206
	Sig. (2-tailed)	,852	,326	,098	,145		,627	,660	,585	,466	,124	,958	,973	,818	,582	,904	,257
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Pertanyaan6	Pearson Correlation	,218	,196	,279	-,026	,089	1	,164	,393*	,232	,225	,240	,188	,425*	,580**	,481**	,569**
	Sig. (2-tailed)	,230	,281	,122	,888	,627		,369	,026	,201	,216	,187	,303	,015	,000	,005	,001
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Pertanyaan7	Pearson Correlation	,350*	,198	,288	-,032	,081	,164	1	,323	,142	,382*	,459**	,127	,532**	,141	,368*	,548**
	Sig. (2-tailed)	,050	,277	,110	,860	,660	,369		,071	,439	,031	,008	,488	,002	,442	,038	,001
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Pertanyaan8	Pearson Correlation	,199	,260	,040	-,234	-,100	,393*	,323	1	-,129	,047	,517**	,201	,431*	,439*	,557**	,447*
	Sig. (2-tailed)	,275	,150	,827	,198	,585	,026	,071		,481	,800	,002	,271	,014	,012	,001	,010
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Pertanyaan9	Pearson Correlation	,315	,238	,088	,170	-,134	,232	,142	-,129	1	,134	,111	,028	,246	,049	,063	,365*
	Sig. (2-tailed)	,079	,191	,633	,352	,466	,201	,439	,481		,465	,547	,878	,175	,789	,730	,040
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Pertanyaan10	Pearson Correlation	,286	,111	,214	,123	,278	,225	,382*	,047	,134	1	,285	,278	,364*	,412*	,436*	,557**
	Sig. (2-tailed)	,113	,546	,241	,503	,124	,216	,031	,800	,465		,114	,124	,041	,019	,013	,001
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Pertanyaan11	Pearson Correlation	,641**	,422*	,211	,118	-,010	,240	,459**	,517**	,111	,285	1	,509**	,511**	,459**	,558**	,714**
	Sig. (2-tailed)	,000	,016	,247	,521	,958	,187	,008	,002	,547	,114		,003	,003	,008	,001	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Pertanyaan12	Pearson Correlation	,514**	,395*	,177	-,205	-,006	,188	,127	,201	,028	,278	,509**	1	,598**	,395*	,480**	,543*
	Sig. (2-tailed)	,003	,025	,334	,260	,973	,303	,488	,271	,878	,124	,003		,000	,025	,005	,001
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Pertanyaan13	Pearson Correlation	,445*	,378*	,368*	-,111	,042	,425*	,532**	,431*	,246	,364*	,511**	,598**	1	,460**	,723**	,763**
	Sig. (2-tailed)	,011	,033	,038	,544	,818	,015	,002	,014	,175	,041	,003	,000		,008	,000	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Pertanyaan14	Pearson Correlation	,332	,240	,327	,054	,101	,580**	,141	,439*	,049	,412*	,459**	,395*	,460**	1	,534**	,658**
	Sig. (2-tailed)	,063	,186	,068	,768	,582	,000	,442	,012	,789	,019	,008	,025	,008		,002	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Pertanyaan15	Pearson Correlation	,348	,371*	,293	-,033	,022	,481**	,368*	,557**	,063	,436*	,558**	,480**	,723**	,534**	1	,730**
	Sig. (2-tailed)	,051	,037	,103	,860	,904	,005	,038	,001	,730	,013	,001	,005	,000	,002		,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Kohesivitas	Pearson Correlation	,722**	,603**	,582**	,225	,206	,569**	,548**	,447*	,365*	,557**	,714**	,543**	,763**	,658**	,730**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,215	,257	,001	,001	,010	,040	,001	,000	,001	,000	,000	,000	
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 7. Output Uji Validitas dan Uji Reliabilitas (lanjutan)

Output uji reliabilitas kuesioner : Kelas Belajar
kuesioner : Kohesivitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,739	8

Output uji reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,737	16

Output uji reliabilitas kuesioner : Wahana Kerjasama

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,616	7

Output uji reliabilitas kuesioner : Unit Produksi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,681	8

Lampiran 8. Output Uji Regresi Linier Berganda

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		32
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	5,42588272
Most Extreme Differences	Absolute	,129
	Positive	,090
	Negative	-,129
Test Statistic		,129
Asymp. Sig. (2-tailed)		,188 ^c

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kelas Belajar	Wahana Kerjasama	Unit Produksi	Kohesivitas
N		32	32	32	32
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	16,4063	14,6563	16,0625	59,5000
	Std. Deviation	1,91529	1,69647	1,26841	6,82973
Most Extreme Differences	Absolute	,153	,151	,145	,149
	Positive	,088	,151	,145	,125
	Negative	-,153	-,098	-,145	-,149
Test Statistic		,153	,151	,145	,149
Asymp. Sig. (2-tailed)		,055 ^c	,063 ^c	,085 ^c	,067 ^c

Lampiran 8. Output Uji Regresi Linier Berganda (lanjutan)

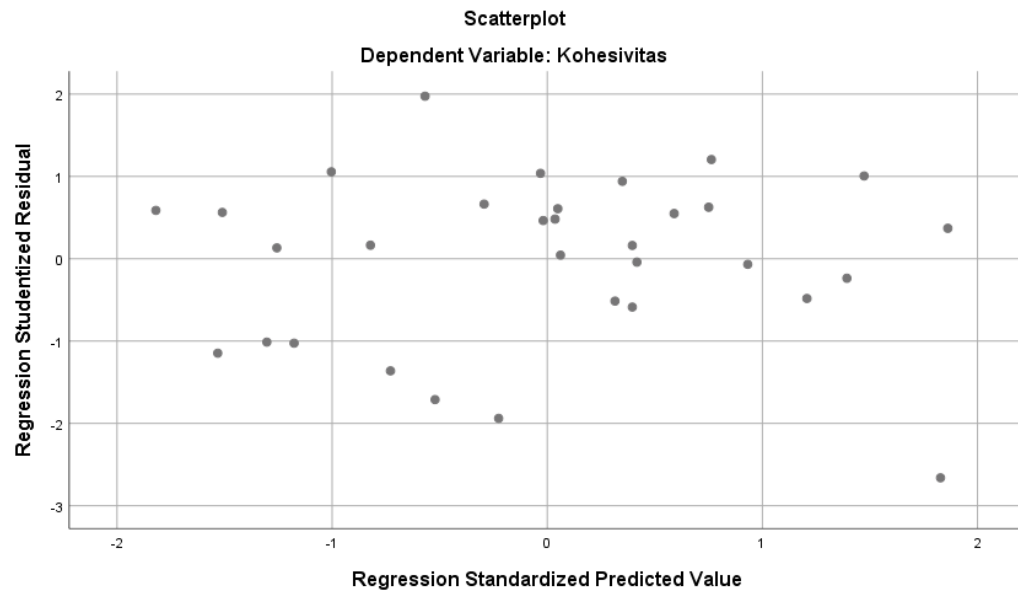
Uji t

		Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,610	15,121		,173	,864		
	Kelas Belajar	,333	,551	,093	,605	,550	,945	1,058
	Wahana Kerjasama	1,473	,647	,366	2,275	,031	,872	1,146
	Unit Produksi	1,858	,861	,345	2,158	,040	,882	1,134

a. Dependent Variable: Kohesivitas

Lampiran 8. Output Uji Regresi Linier Berganda (lanjutan)

Uji Heteroskedastisitas



Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,607 ^a	,369	,301	5,70916	1,974

a. Predictors: (Constant), Unit Produksi, Kelas Belajar, Wahana Kerjasama

b. Dependent Variable: Kohesivitas

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	533,354	3	177,785	5,454	,004 ^b
	Residual	912,646	28	32,595		
	Total	1446,000	31			

a. Dependent Variable: Kohesivitas

b. Predictors: (Constant), Unit Produksi, Kelas Belajar, Wahana Kerjasama

Lampiran 9. Dokumentasi Penelitian



Pertemuan Kelompok



Wawancara Kuesioner



Timbangan



Alat Packing



Kegiatan Sortir



Kegiatan Packing

Lampiran 9. Dokumentasi Penelitian (lanjutan)



Pupuk Organik



Timbangan